Ixeris dentata (Thunb.) Nakai

Identifiants: 17172/ixeden

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

Classification phylogenetique :
○ Clade : Angiospermes ;
Clade : Dicotylédones vraies ;
○ Clade : Astéridées ;
∘ Clade : Campanulidées ;
○ Ordre : Asterales ;
Famille : Asteraceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
∘ Règne : Plantae ;
Division : Magnoliophyta ;
Classe : Magnoliopsida ;
Ordre: Asterales;
Famille : Asteraceae ;
∘ Genre : Ixeris ;
Synonymes : Lactuca thunbergii (A.Gray.) Maxim ;
• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Nigana, Ssumbagwii ;
Note comestibilité : **
 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):
Parties comestibles : feuilles, racine ^{({{0(+x)} (traduction automatique)} Original : Leaves, Root ^{({{0(+x)} Les jeunes plants entiers sont consommés crus ou utilisés comme assaisonnement dans les plats de légumes. Les racines sont bouillies et mangées}
néant, inconnus ou indéterminés.
• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
Liens, sources et/ou références :
° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=lxeris_dentata;
dont classification :

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de °"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 40; Fl. sylv. kor. 14:114. 1923; Heo, B., et al., 2009, Antiproliferative Activity of Korean Wild Vegetables on Different Human Tumor Cell Lines. Plant Foods for Human Nutrition. 64:257-263; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/